# PAT IT COOPERATION TREATY

To:

#### From the INTERNATIONAL BUREAU

**PCT** 

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24

Date of mailing: 28 December 2000 (28.12.00)	Arlington, VA 22202 ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office	
International application No.: PCT/JP00/03923	Applicant's or agent's file reference: 2616WO0P	
International filing date: 16 June 2000 (16.06.00)	Priority date: 18 June 1999 (18.06.99)	
Applicant: OHKOUCHI, Kazuhiro et al		

	,
1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International preliminary Examining Authority on:
	13 July 2000 (13.07.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
	,
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

# Translation



#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's an access file reference						
Applicant's or agent's file reference 2616WO0P	FOR FURTHER ACT		tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date	(day/month/year)	Priority date (day/month/year)			
PCT/JP00/03923	16 June 2000	(16.06.00)	18 June 1999 (18.06.99)			
International Patent Classification (IPC) or n A61K 9/26, 47/26, 47/10, 47/38,		IPC				
Applicant TAF	KEDA CHEMICAL	INDUSTRIES, I	LTD.			
and is transmitted to the applicant ac	ecording to Article 36.		national Preliminary Examining Authority			
<ul> <li>This REPORT consists of a total of</li></ul>						
3. This report contains indications relat	ting to the following item	s:				
I Priority						
	of opinion with regard to a	novelty, inventive st	ep and industrial applicability			
IV Lack of unity of inve		,,	-,,			
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to citations and explanations supporting such statement			eventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents c	ited					
VII Certain defects in the international application			· .			
VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand	Г	Date of completion of	of this report			
13 July 2000 (13.07.00)		06 April 2001 (06.04.2001)				
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer				
Facsimile No.	7	Telephone No.				



Int	onal application No.
	PCT/JP00/03923

I. Basi	s of the report	
1. Witl	h regard to the elements of the international application:*	
	the international application as originally filed	
	the description:	
_	pages	, as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages, filed with the letter of	
	the claims:	
▎		, as originally filed
	pages, as amended (together with any stat	
	pages	
	pages, filed with the letter of	
	the drawings:	·
▎╙	G .	, as originally filed
	pagespages	`
	pages, filed with the letter of	, mod with the domaid
	the sequence listing part of the description:	
	pages	
	pages filed with the letter of	
	pages, filed with the letter of	
the i	n regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in international application was filed, unless otherwise indicated under this item. se elements were available or furnished to this Authority in the following language	the language in which which is:
	the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).	
	the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
	the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination or 55.3).	(under Rule 55.2 and/
3. Wit	h regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international applica iminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:	tion, the international
	contained in the international application in written form.	
	filed together with the international application in computer readable form.	
	furnished subsequently to this Authority in written form.	
	furnished subsequently to this Authority in computer readable form.	
	The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond international application as filed has been furnished.	the disclosure in the
	The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written been furnished.	n sequence listing has
4.	The amendments have resulted in the cancellation of:	
	the description, pages	
	the claims, Nos.	
	the drawings, sheets/fig	
5.	This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	been considered to go
in th	acement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Ar his report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain am	ticle 14 are referred to endments (Rule 70.16
	70.17). replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this rep	port.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Int onal application No.
PCT/JP00/03923

IV. Lack of unity of invention					
1. In response to the invitation to restrict or pay additional fees the applicant has:					
restricted the claims.					
paid additional fees.					
paid additional fees under protest.					
neither restricted nor paid additional fees.					
2. This Authority found that the requirement of unity of invention is not complied with and chose, according to Rule 68.1, not to invite the applicant to restrict or pay additional fees.					
3. This Authority considers that the requirement of unity of invention in accordance with Rules 13.1, 13.2 and 13.3 is					
complied with.					
not complied with for the following reasons:					
See supplemental sheet for continuation of Box IV. 3.					
4. Consequently, the following parts of the international application were the subject of international preliminary examination in establishing this report:					
all parts.					
the parts relating to claims Nos					

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: IV. 3.

The constitutional feature of a preparation which dissolves in the oral cavity and contains a pharmaceutical ingredient, erythritol, crystalline cellulose and a disintegrant was known before the filing date of the present international application (EP, 839526, A2), and said known publication also discloses the need to consider the particle size of the erythritol (page 4, lines 22-25 and page 4, lines 54-57). Therefore, the special technical feature of the invention described in Claim 1 is the presence of a sugar or sugar alcohol of mean particle size 30  $\mu m$  to 300  $\mu m.$  However, Claim 19 describes the invention of preparations which do not necessarily have this feature. Therefore, in this respect there is no technical relationship between the invention described in Claim 1 and the invention described in Claim 19 involving the same or corresponding special technical feature(s).

## INTERNATIONAL PRELIMERY EXAMINATION REPORT

Internal	application No.
PCT/JP	00/03923

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

I. State	ement			
No	ovelty (N)	Claims	14, 16, 17	YES
		Claims	1-13, 15, 18-32	NO NO
In	ventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-32	NO
Inc	lustrial applicability (IA)	Claims	1-32	YES
		Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

The following documents are cited in the international search report.

Document 1: EP, 839526, A2

Document 2: WO, 98/53798, A1

Al discloses preparations which dissolve in the oral cavity and contain crystalline cellulose, a disintegrant and erythritol with a particle size passing through 50 mesh and also discloses the possible inclusion of mannitol with a particle size passing through 150 mesh (50 mesh is equivalent to approximately 300  $\mu m$  and 150 mesh is equivalent to approximately 100  $\mu m$ ). It also discloses voglibose as an active ingredient that can be included (claims; page 4, line 6; page 4, lines 22-25 and lines 54-57; and the examples).

Therefore, the inventions described in Claims 1-13, 15 and 18-32 are not novel and do not involve an inventive step because they are the invention described in Al.

Moreover, A2 discloses manidipine hydrochloride, candesartan cilexetil and pyoglitazone hydrochloride as active ingredients of a preparation that disintegrates in the oral cavity (page 6, lines 7-8 and line 35) and therefore, use of mandipine hydrochloride, candesartan

cilexetil or pyoglitazone hydrochloride disclosed in A2 as an active ingredient within a preparation disclosed in A1 to give the inventions described in Claims 14, 16 and 17 is obvious to a person skilled in the art. The inventions described in said claims, therefore, do not involve an inventive step.

The inventions described in Claims 1-32 are industrially applicable.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ain published documents	(Rule 70.10)			
Application No. Patent No.	Publication date (day/month/year)	Filing date (day/month/year	·)	Priority date (valid clai (day/month/year)
JP,2000-119175,A	25 April 2000 (25.04.2000)	13 October 1998 (13	3.10.1998)	
[EX]				
written disclosures (Rule	<del>2</del> 70.9)			
written disclosures (Rule Kind of non-written d	lisclosure Date of non-v	vritten disclosure onth/year)	referring to	f written disclosure o non-written disclosure ay/month/year)
	lisclosure Date of non-v		referring to	non-written disclosure
	lisclosure Date of non-v		referring to	non-written disclosure
	lisclosure Date of non-v (day/m		referring to	non-written disclosure
Kind of non-written d	lisclosure Date of non-v (day/m		referring to	non-written disclosure
Kind of non-written d	lisclosure Date of non-v (day/m		referring to	non-written disclosure
Kind of non-written d	lisclosure Date of non-v (day/m		referring to	o non-written disclosure ay/month/year)
Kind of non-written d	lisclosure Date of non-v (day/m		referring to	o non-written disclosure ay/month/year)
Kind of non-written d	lisclosure Date of non-v (day/m		referring to	o non-written disclosure ay/month/year)
Kind of non-written d	Date of non-v (day/m		referring to	o non-written disclosure ay/month/year)

# 1001 1

#### 特許協力条約

REC'D 2 0 APR 2001

PCT

#### 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 2616WOOP	今後の手続きにつ	いては、国際予備審査 I P E A / 4	報告の送付通知(様式 16)を参照すること	
国際出願番号 PCT/JP00/03923	国際出願日 (日.月.年) 1 6	6.06.00	優先日 (日.月.年) 18.	06.99
国際特許分類(IPC) Int. Cl <sup>7</sup> A61K9/26, 4	7/26, 47/1	0, 47/38, 47	/36, 31/497	
出願人(氏名又は名称) 武田薬品工業株式会	<b>≑社</b> 			
1. 国際予備審査機関が作成したこの目	国際予備審査報告を	法施行規則第57条(P	CT36条)の規定に	従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表案	紙を含めて全部で _	5 ~	<b>ジからなる。</b>	
この国際予備審査報告には、M 査機関に対してした訂正を含む				はこの国際予備審
(PCT規則70.16及びPCT	実施細則第607号	一参照)	りされている。	
この附属書類は、全部で	ページで	ある。		
3. この国際予備審査報告は、次の内容	学を含む。			
l x 国際予備審査報告の基礎				
Ⅱ □ 優先権				
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性につ	いての国際予備審査報	告の不作成	
IV x 発明の単一性の欠如				
V x PCT35条(2)に規定す の文献及び説明	└る新規性、進歩性	又は産業上の利用可能化	生についての見解、そ	れを裏付けるため
VI x ある種の引用文献				
VII. 国際出願の不備				
VII 国際出願に対する意見				
<b>国際工作学术の主持をよっていまっ</b>		Find Ridge Tay   14th Color when Airs Air Air	4-b) b m	
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を(   06.0	作成した日 4.01	
名称及びあて先		特許庁審査官(権限の	かある職員)	4C 9841
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915		   田村 聖子	(FET	L
東京都千代田区霞が関三丁目4番	<b>全3号</b>	PH (1 PE 1	( = 1944 ( = 100) ( = 100)	
		電話番号 03-3	581-1101 内	線 6247

I. 国際予備審査	報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
x 出願時の国	際出願書類						
明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
図面 図面	第 第 —————————————————————————————————	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの				
明細書の配	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
2. 上記の出願書	類の言語は、下記に示す場	合を除くほか、この	の国際出願の言語である。				
上記の書類は、下記の言語である 語である。 語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語							
3. この国際出願	は、ヌクレオチド又はアミ	ノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。				
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
□ 明細書	下記の書類が削除された。 第 第 図面の第	項	ジ/図				
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							

IV.		発明の単一性の欠如	
1.	5	請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出願人は、	
		請求の範囲を減縮した。	
		追加手数料を納付した。	
		追加手数料の納付と共に異議を申立てた。	
		請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。	
2	×	国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.10に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。	の規定
3.	[	国際予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。	
!		満足する。	
	x	以下の理由により満足しない。	
		医薬成分、エリスリトール、結晶セルロースおよび崩壊剤を含有する口腔内溶解剤という構成は本国際出願以前に公知(EP,839526,A2)であり、該公報においては、エリスリトールの粒径に配慮すべき旨の記載もなされている(同公報 page 4 lines 22 to 25, page 4 lines 54 to 57)とから、請求の範囲1に記載の発明の特別な技術的特徴は糖または糖アルコールの平均粒子径が30μm~30μmである点に存するものと認められる。しかしながら、請求の範囲19に記載の発明において、請求の範囲10かに記載の発明と請求の範囲19に記載の発明との間に同一のまたは対応する特別な技術的特徴を含む技術的な関係があるものとは認められない。	
4.	ι	したがって、この国際予備審査報告書を作成するに際して、国際出願の次の部分を、国際予備審査の対象にした	
	x	すべての部分	
		請求の範囲に関する	部分

v.	新規性、 文献及び	進歩性又は産業上の利用 X説明	可能性につい	ての法第1	2条	(РСТ	35 \$	条(2))	に定める見解、	それを裏付ける	5
1.	見解										
	新規性(N	1)		請求の範 請求の範					8 – 3 2	有 無	
	進歩性(I	S)		請求の範  請求の範		1 – 3 2	2				
	産業上の利	J用可能性 (IA)		請求の範[ 請求の範[		1 – 3 2	2				

#### 2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

国際調査報告において以下の文献が引用された。

文献1:EP, 839526, A2 文献2:WO, 98/53798, A1

A1には、医薬成分、粒度が50メッシュを通過しうるエリスリトール、結晶セルロースおよび崩壊剤を含有する口腔内溶解型製剤が記載され、さらに、該製剤には、粒度が150メッシュを通過しうるマンニトールを配合することができる旨も記載されている(50メッシュは約300 $\mu$ mに、150メッシュは約100 $\mu$ mにそれぞれ相当する)。また、配合し得る活性成分としてボグリボースが記載されている(Claims, page 4 line 6, page 4 lines 22 to 25, page 4 lines 54 to 57, Examples)。

Examples)。 してみれば、請求の範囲1-13, 15, 18-32に記載の発明はA1に記載された発明であり、新規性および進歩性を有さない。

また、A2には、口腔内崩壊性製剤の配合成分として、塩酸マニジピン、カンデサルタンシレキセチル、塩酸ピオグリタゾンが記載されている(page 6 lines 7 and 8, page 6 line 35) から、A1に記載の製剤の活性成分としてA2に記載の塩酸マニジピン、カンデサルタンシレキセチル、塩酸ピオグリタゾンを採用し、請求の範囲14,16,17に記載の発明することは当該技術分野の専門家に自明の事項であることから、該請求の範囲に記載の発明は進歩性を有さない。

請求の範囲1-32に記載の発明は産業上の利用可能性を有する。

# VI. ある種の引用文献 1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10) 出願番号 公知日 出願日 優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年) (日.月.年) 特許番号 \_\_\_\_(日. 月. 年) JP, 2000-119175, A 25. 04. 00 13. 10. 98 [EX] 2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9) 書面による開示以外の開示の日付書面による開示以外の開示に言及している(日.月.年)書面の日付(日.月.年) 書面による開示以外の開示の種類

EP · US

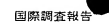
特許協力条約

PCT

#### 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 2616WOOP	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)   及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP00/03923	国際出願日 (日.月.年) 16.06.00 優先日 (日.月.年) 18.06.99					
出願人(氏名又は名称) 武田薬品工業	株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される	至報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 5。					
この国際調査報告は、全部で 4	ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技	を術文献の写しも添付されている。					
	ほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. この国際出願は、ヌクレオチト この国際出願に含まれる書	で以はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 面による配列表					
□ この国際出願と共に提出され	れたフレキシブルディスクによる配列表					
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表					
出願後に、この国際調査機関	関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表					
□ 出願後に、この国際調査成例に近日と40にクレス・フラルティステによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった。						
■ 書面による配列表に記載した 書の提出があった。	た配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述					
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第1欄参照)。					
3. 図 発明の単一性が欠如してい	·る(第Ⅱ欄参照)。					
4. 発明の名称は 🗓 出願	人が提出したものを承認する。					
□次に	示すように国際調査機関が作成した。					
· <u>-</u>						
5. 要約は 🗓 出願	人が提出したものを承認する。					
国際	欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 際調査機関に意見を提出することができる。					
6. 要約費とともに公表される図は、 第図とする。 □ 出願	人が示したとおりである。 🗵 なし					
□ 出願	人は図を示さなかった。					
本図	は発明の特徴を一層よく表している。					



国際出願番号 アCT/JP00/03923

第 I 欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第 1 ページの 2 の続き)
法第8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. 請求の範囲
2. 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. 請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
医薬成分、エリスリトール、結晶セルロースおよび崩壊剤を含有する口腔内溶解剤という構成は本国際出願以前に公知(EP,839526,A2)であり、該公報においては、エリスリトールの粒径に配慮すべき旨の記載もなされている(同公報 page 4 lines 22 to 25, page 4 lines 54 to 57)ことから、請求の範囲1に記載の発明の特別な技術的特徴は糖または糖アルコールの平均粒子径が30 $\mu$ m~300 $\mu$ mである点に存するものと認められる。しかしながら、請求の範囲19に記載の発明においてはこのような特徴を必ずしも有さない製剤が記載されており、この点において、請求の範囲1に記載の発明と請求の範囲19に記載の発明との間に同一のまたは対応する特別な技術的特徴を含む技術的な関係があるものとは認められない。
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。
2. x 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. □ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. U 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から英議申立てがあった。 □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

		, , , , ,
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' A61K9/26, 47/26, 47/	10, 47/38, 47/36, 31/	497
D 領木が行った八郎	<del></del>	
B. 調査を行った分野	<del></del>	
Int. Cl <sup>7</sup> A61K9/26, 47/26, 47/	10 47/28 47/26 21/	407
1111.01110/20, 41/20, 41/	10, 47/38, 47/38, 31/	491
•		•
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
		•
•		
	<del></del>	
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称	、調査に使用した用語)	,
CAPLUS (STN)	·	•
C. 関連すると認められる文献		
引用文献の		関連する
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
PX JP, 2000-119175, A	(大正製薬工業株式会社)	1-13, 18
25.4月.2000(25.04	. 00)	•
特許請求の範囲、第【0008】段	落、第【0.010】段落。	
実施例		
(ファミリーなし)		•
	•	
,		
× C欄の続きにも文献が列挙されている。		6d + 400
<u> </u>	パテントファミリーに関する別	概を参照。
* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献	
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	れた文献であって
io	出願と矛盾するものではなく、発	8明の原理又は理論
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの	の理解のために引用するもの	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、当 の新規性又は進歩性がないと考え	
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当	· -
文献(理由を付す)	上の文献との、当業者にとって自	
「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	もの
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了した日	国際調本担告の発送日	
03.10.00	国際調査報告の発送日   1 / . 1   ①	in
·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4C 9841
日本国特許庁(ISA/JP)	田村 聖子 印	
郵便番号100-8915	你还是只 00 050	mb 60
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 6247



国際出願番号 PCT/JP00/03923

C (続き).	関連すると認められる文献	188°± 1 →
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
х	EP, 839526, A2 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.) 6.5月.1998 (06.05.98) Claims, page 4 line 6, page 4 lines 22 to 25,	1-13, 15, 18-32
Y	page 4 lines 54 to 57, Examples & JP, 10-182436, A & US, 5958453, A	14, 16, 17
Y	WO, 98/53798, A1 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.)	14, 16, 17
t	3. 12月. 1998 (03. 12. 98) page 6 lines 7 and 8, page 6 line 35 & JP, 11-43429, A & EP, 996424, A1	
,		
		. *
		-
·		
	·	

#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



### 

#### (43) 国際公開日 2000 年12 月28 日 (28.12.2000)

**PCT** 

#### (10) 国際公開番号 WO 00/78292 A1

(51) 国際特許分類7:

47/10, 47/38, 47/36, 31/497

A61K 9/26, 47/26,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/03923

(22) 国際出願日:

2000年6月16日(16.06.2009)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/172532 1999年6月18日(18.06.1999) JI

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 武田薬品工業株式会社 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]、〒541-0045 大阪府大阪市中央区道修町四丁目1番1号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 大河内一宏 (OHKOUCHI, Kazuhiro) [JP/JP]; 〒560-0051 大阪府 豊中市永楽在1丁目7番15号 Osaka (JP). 小山博義 (KOYAMA, Hiroyoshi) [JP/JP]; 〒618-0024 大阪府三島 郡島本町若山台2丁目2番20-204号 Osaka (JP). (74) 代理人: 弁理士 高橋秀一、外(TAKAHASHI, Shuichi et al.); 〒532-0024 大阪府大阪市淀川区十三本町2丁目17番85号 武田薬品工業株式会社 大阪工場内 Osaka (JP).

- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CN, CR, CU, CZ, DM, DZ, EE, GD, GE, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LT, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MX, MZ, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, ZA.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

- -- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: QUICKLY DISINTEGRATING SOLID PREPARATIONS

(54) 発明の名称: 速崩壊性固形製剤

(57) Abstract: Quickly disintegrating solid preparations which contain: a) an active ingredient; b) D-mannitol having an average particle size of from 30 to 300  $\mu$  m; c) a disintegrating agent; and d) celluloses.

(57) 要約:

WO 00/78292

- a) 活性成分、b) 平均粒子径が30 $\mu$ mから300 $\mu$ mのD-マンニトール、
- c)崩壊剤およびd)セルロース類を含有してなる速崩壊性固形製剤を提供する。

WO 00/78292 PCT/JP00/03923

1

### 明細書

### 速崩壞性固形製剤

#### 5 技術分野

本発明は、口腔内の唾液または少量の水の存在下において速やかに崩壊する固形製剤、とりわけ口腔内崩壊性固形製剤として有用な速崩壊性固形製剤に関する。

### 背景技術

25

従来より、薬剤の嚥下が困難な患者、高齢者あるいは小児のために、服用しや 10 すい剤形として、口腔内で迅速に崩壊・溶解する固形製剤の開発が進められてい る。例えば、国際公開番号WO93/12769号には、医薬物質と乳糖および マンニトールを寒天水溶液に縣濁させ、成形ポケット等に充填後、減圧乾燥させ て得られる口腔内崩壊錠が記載されている。この成型物は急速な崩壊性が得られ る反面、通常の錠剤に比べると強度が弱く、割れ、カケ等が発生し易いことおよ 15 び製造に長時間を要することから生産性に劣る製造法である。また、特開平 6 -218028号、特開平8-19589号には、練合した湿潤粉体を錠剤成形用 の穴に充填し湿式成形後、乾燥させて錠剤を製造する方法が記載されている。得 られた錠剤は多孔性で適度な空隙率を有していることから、速やかな崩壊性が得 20 られている。しかしこの製造法は、流動性の悪い湿体を充填・圧縮するため、充 填バラツキが大きいことに加え、特殊な乾燥機が必要なこともあり、工業的な生 産性に劣る。

このため工業的な生産性に優れた乾式打錠法による口腔内崩壊錠の製造についても報告されている。例えば、国際公開番号WO95/20380には、成形性の高い糖類に成形性の低い糖類を組み合わせた乾式打錠法による口腔内崩壊錠の製造法が記載されている。また、国際公開番号WO98/02185には、賦形剤と糖アルコールであるエリスリトールを組み合わせ、乾式あるいは湿式造粒した顆粒を用いた乾式打錠法による口腔内崩壊錠の製法が記載されている。

さらに、国際公開番号WO97/47287には、平均粒子径30μm以下の

糖または糖アルコールと活性成分および崩壊剤を組み合わせ、口腔内で速やかに崩壊する錠剤の製造法が記載されている。これに記載されている製造法によれば、 $D-マンニトールや乳糖等の糖または糖アルコールを微粉砕したのち、崩壊剤等を加えて圧縮成形した成型物には、速やかな崩壊性が得られるが、粉砕前の粗い糖(乳糖、平均粒子径80<math>\mu$ m)あるいは糖アルコール(D-マンニトール、平均粒子径60 $\mu$ m)を用いた成形物の場合、低い打錠圧では成形が困難であり、高い打錠圧で成形しても十分な機械的硬度が得られていない。

また、D-マンニトールは圧縮成形を受けた場合、白壁面との間で極めて高い 摩擦(バインディング)を生ずることが知られている。さらに、微粉砕を行うこ とは、臼壁面との摩擦を助長するばかりでなく、錠剤製造時の流動性低下といっ たハンドリング面からも好ましくない(第14回製剤と粒子設計シンポジウム講 演要旨集 p.115(1997)、Handbook of Pharmaceutical Excipients 2nd Ed. P.294(1994), The Pharmaceutical Press)。

### 15 発明の開示

5

10

20

本発明者らは、特殊な製剤技術を必要とすることなく、一般的な設備で工業的な生産が可能な口腔内崩壊錠について検討を行った。その結果、活性成分に比較的粗い糖または糖アルコール、崩壊剤およびセルロース類を組み合わせることにより、低い乾式の圧縮圧でも実用上問題ない硬度を有し、かつ速やかな崩壊性と製造性に問題のない口腔内崩壊錠が得られることを見い出し、さらに研究を進めた結果、本発明を完成した。すなわち、本発明は、

- (1) a) 活性成分、b) 平均粒子径が $30 \mu m \sim 300 \mu m$  (30  $\mu m$ 以上300  $\mu m$ 以下) の糖または糖アルコール、c) 崩壊剤およびd) セルロース類を含有してなる速崩壊性固形製剤:
- 25 (2) 口腔内速崩壊性固形製剤である前記(1)記載の製剤:
  - (3) 錠剤である前記(1) 記載の製剤;
  - (4) 固形製剤100重量部に対して、糖または糖アルコールを40~95重量 部含有する前記(1)記載の製剤:
    - (5) 固形製剤100重量部に対して、崩壊剤を0.5~15重量部含有する前

## 記(1)記載の製剤;

- (6) 固形製剤100重量部に対して、セルロース類を0.5~40重量部含有する前記(1)記載の製剤;
- (7)糖がブドウ糖、果糖、乳糖、蔗糖およびトレハロースから選ばれる1種又5 は2種以上である前記(1)記載の製剤:
  - (8) 糖が乳糖である前記(1)記載の製剤:
  - (9)糖アルコールがD-マンニトール、エリスリトール、キシリトール、マルチトールおよびソルビトールから選ばれる1種又は2種以上である前記(1)記載の製剤:
- 10 (10) 糖アルコールがD-マンニトールである前記(1)記載の製剤;
  - (11) 平均粒子径が30 $\mu$ m~300 $\mu$ mの糖または糖アルコールとして、平均粒子径が30 $\mu$ m~300 $\mu$ mのD-マンニトールを用いることを特徴とする前記(1)記載の製剤;
- (12) 崩壊剤がカルメロースカルシウム、カルボキシメチルスターチナトリウ 15 ム、クロスカルメロースナトリウムおよびクロスポビドンから選ばれる1種又は 2種以上である前記(1)記載の製剤;
  - (13) セルロース類が結晶セルロース、粉末セルロース、低置換度ヒドロキシ プロピルセルロースおよびカルメロースから選ばれる1種又は2種以上である前 記(1)記載の製剤;
- 20 (14)活性成分が塩酸マニジピンである前記(1)記載の製剤;
  - (15) 活性成分がボグリボースである前記(1)記載の製剤;
  - (16)活性成分がカンデサルタンシレキセチルである前記(1)記載の製剤:
  - (17)活性成分が塩酸ピオグリタゾンである前記(1)記載の製剤;
- (18) a) 活性成分、b) 平均粒子径が $30 \mu m \sim 300 \mu m$   $(30 \mu m 以上 300 \mu m 以下)$  の糖または糖アルコール、c) 崩壊剤及びd) セルロース類を含有する混合物を圧縮成形することを特徴とする前記(1)記載の製剤の製造法;
  - (19) a) 活性成分、b-1) 平均粒子径が $5 \mu m \sim 90 \mu m$ 未満( $5 \mu m$ 以上 $90 \mu m$ 未満) の糖または糖アルコール、b-2) 平均粒子径が $90 \mu m \sim 5$ 00  $\mu m$ ( $90 \mu m$ 以上 $500 \mu m$ 以下) の糖または糖アルコール、c) 崩壊剤

25

および d) セルロース類を含有してなる速崩壊性固形製剤:

- (20)成分b-1)1重量部に対して、成分b-2)を0.1~10重量部含有する前記(19)記載の製剤:
- (21)成分b-1)および成分b-2)として、成分b-1)と成分b-2) との混合物を用いることを特徴とする前記(19)記載の製剤;
  - (22) 混合物の平均粒子径が $30\mu$ m $\sim 300\mu$ m( $30\mu$ m以上 $300\mu$ m以下) である前記(21) 記載の製剤:
  - (23) 成分b-1) の平均粒子径が $30\mu m\sim 90\mu m$ 未満( $30\mu m$ 以上9 $0\mu m$ 未満) である前記(19) 記載の製剤;
- 10 (24) 成分b-1) の平均粒子径が $35\sim80\mu$ m( $35\mu$ m以上 $80\mu$ m以下) である前記(19) 記載の製剤;
  - (25) 成分b-2) の平均粒子径が $90\mu$ m $\sim 300\mu$ m ( $90\mu$ m以上 $300\mu$ m以下) である前記 (19) 記載の製剤;
- (26) 成分b-2) の平均粒子径が90~200μm (90μm以上200μ 15 m以下) である前記 (19) 記載の製剤;
  - (27)糖がブドウ糖、果糖、乳糖、蔗糖およびトレハロースから選ばれる1種 又は2種以上である前記(19)記載の製剤;
    - (28)糖が乳糖である前記(19)記載の製剤;
- (29)糖アルコールがD-マンニトール、エリスリトール、キシリトール、マ 20 ルチトールおよびソルビトールから選ばれる1種又は2種以上である前記(19) 記載の製剤;
  - (30)糖アルコールがD-マンニトールである前記(19)記載の製剤;
  - (31) 成分b-1) および成分b-2) として、平均粒子径が $30 \mu m \sim 90 \mu m$ 未満の $D-マンニトールおよび平均粒子径が<math>90 \mu m \sim 300 \mu m$ のD-マンニトールを用いることを特徴とする前記(19)記載の製剤:
  - (32) a) 活性成分、b-1) 平均粒子径が $5\mu m \sim 90\mu m$ 未満( $5\mu m$ 以上 $90\mu m$ 未満)の糖または糖アルコール、b-2) 平均粒子径が $90\mu m \sim 500\mu m$ ( $90\mu m$ 以上 $500\mu m$ 以下)の糖または糖アルコール、c) 崩壊剤およびd) セルロース類を含有する混合物を圧縮成形することを特徴とする前記

WO 00/78292 PCT/JP00/03923

5

(19) 記載の製剤の製造法;などに関する。

10

15

本発明で用いられる活性成分としては、固形状、結晶状、油状、溶液状など何れのものでもよく、例えば滋養強壮保健薬、解熱鎮痛消炎薬、向精神薬、抗不安薬、抗うつ薬、催眠鎮静薬、鎮痙薬、中枢神経作用薬、脳代謝改善剤、脳循環改善剤、抗てんかん剤、交感神経興奮剤、胃腸薬、制酸剤、抗潰瘍剤、鎮咳去痰剤、鎮吐剤、呼吸促進剤、気管支拡張剤、アレルギー用薬、歯科口腔用薬、抗ヒスタミン剤、強心剤、不整脈用剤、利尿薬、血圧降下剤、血管収縮薬、冠血管拡張薬、末梢血管拡張薬、高脂血症用剤、利胆剤、抗生物質、化学療法剤、糖尿病用剤、骨粗しょう症用剤、抗リウマチ薬、骨格筋弛緩薬、鎮けい剤、ホルモン剤、アルカロイド系麻薬、サルファ剤、痛風治療薬、血液凝固阻止剤、抗悪性腫瘍剤などから選ばれた1種または2種以上の成分が用いられる。

解熱鎮痛消炎薬としては、例えばアスピリン、アセトアミノフェン、エテンザミド、イブプロフェン、塩酸ジフェンヒドラミン、dl-マレイン酸クロルフェニラミン、リン酸ジヒドロコデイン、ノスカピン、塩酸メチルエフェドリン、塩酸フェニルプロパノールアミン、カフェイン、無水カフェイン、セラペプターゼ、塩化リゾチーム、トルフェナム酸、メフェナム酸、ジクロフェナクナトリウム、フルフェナム酸、サリチルアミド、アミノピリン、ケトプロフェン、インドメタシン、ブコローム、ペンタゾシンなどが挙げられる。

向精神薬としては、例えばクロルプロマジン、レセルピンなどが挙げられる。抗不安薬としては、例えばアルプラゾラム、クロルジアゼポキシド、ジアゼパムなどが例示される。抗うつ薬としては、例えばイミプラミン、塩酸マプロチリン、

20

アンフェタミンなどが例示される。催眠鎮静薬としては、例えばエスタゾラム、ニトラゼパム、ジアゼパム、ペルラピン、フェノバルビタールナトリウムなどが例示される。鎮痙薬には、例えば臭化水素酸スコポラミン、塩酸ジフェンヒドラミン、塩酸パパベリンなどが含まれる。中枢神経作用薬としては、例えばシチコリンなどが例示される。脳代謝改善剤としては、例えば塩酸メクロフェニキセートなどが挙げられる。脳循環改善剤としては、例えばビンポセチンなどが挙げられる。抗てんかん剤としては、例えばフェニトイン、カルバマゼピン等が挙げられる。交感神経興奮剤としては、例えば塩酸イソプロテレノール等が挙げられる。

胃腸薬には、例えばジアスターゼ、含糖ペプシン、ロートエキス、セルラーゼ AP3、リパーゼAP、ケイヒ油などの健胃消化剤、塩化ベルベリン、耐性乳酸 菌、ビフィズス菌などの整腸剤などが含まれる。制酸剤としては、例えば炭酸マグネシウム、炭酸水素ナトリウム、メタケイ酸アルミン酸マグネシウム、合成ヒドロタルサイト、沈降炭酸カルシウム、酸化マグネシウムなどが挙げられる。抗 潰瘍剤としては、例えばランソプラゾール、オメプラゾール、ラベプラゾール、ファモチジン、シメチジン、塩酸ラニチジンなどが挙げられる。

鎮咳去痰剤としては、例えば塩酸クロペラスチン、臭化水素酸デキストロメルトファン、テオフィリン、グァヤコールスルホン酸カリウム、グアイフェネシン、リン酸コデインなどが挙げられる。鎮吐剤としては、例えば塩酸ジフェニドール、メトクロプラミドなどが挙げられる。呼吸促進剤としては、例えば酒石酸レバロルファンなどが挙げられる。気管支拡張剤としては、例えばテオフィリン、硫酸サルブタモールなどが挙げられる。アレルギー用薬としては、アンレキサノクス、セラトロダストなどが挙げられる。

歯科口腔用薬としては、例えばオキシテトラサイクリン、トリアムシノロンアセトニド、塩酸クロルヘキシジン、リドカインなどが例示される。

25 抗ヒスタミン剤としては、例えば塩酸ジフェンヒドラミン、プロメタジン、塩酸イソチペンジル、dl-マレイン酸クロルフェニラミンなどが挙げられる。

強心剤としては、例えばカフェイン、ジゴキシンなどが挙げられる。不整脈用剤としては、例えば塩酸プロカインアミド、塩酸プロプラノロール、ピンドロールなどが含まれる。利尿薬としては、例えばイソソルピド、フロセミド、ヒドロ

クロロチアジドなどが挙げられる。血圧降下剤としては、例えば塩酸デラプリル、カプトプリル、塩酸ヒドララジン、塩酸ラベタロール、塩酸マニジピン、カンデサルタンシレキセチル、メチルドパ、ペリンドプリルエルブミンなどが挙げられる。血管収縮剤としては、例えば塩酸フェニレフリンなどが挙げられる。冠血管拡張剤としては、例えば塩酸カルボクロメン、モルシドミン、塩酸ペラパミルなどが挙げられる。末梢血管拡張薬としては、例えばシンナリジン等が挙げられる。高脂血症用剤としては、例えばセリバスタチンナトリウム、シンバスタチン、プラバスタチンナトリウム、アトルバスタチンカルシウム水和物等が挙げられる。

利胆剤としては、例えばデヒドロコール酸、トレピプトンなどが挙げられる。

抗生物質には、例えばセファレキシン、セファクロル、アモキシシリン、塩酸ピプメシリナム、塩酸セフォチアムヘキセチル、セファドロキシル、セフィキシム、セフジトレンピボキシル、セフテラムピボキシル、セフポドキシミプロキセチルなどのセフェム系、アンピシリン、シクラシン、ナリジクス酸、エノキサシンなどの合成抗菌剤、カルモナムナトリウムなどのモノバクタム系、ペネム系及びカルバペネム系抗生物質などが挙げられる。

化学療法剤としては、例えばスルファメチゾールなどが挙げられる。

糖尿病用剤としては、例えばトルブタミド、ボグリボース、塩酸ピオグリタゾン、グリベンクラミド、トログリダゾンなどが挙げられる。

骨粗しょう症用剤としては、例えばイプリフラボンなどが挙げられる。

20 骨格筋弛緩薬としては、メトカルバモールなどが挙げられる。

鎮けい剤としては、塩酸メクリジン、ジメンヒドリナートなどが挙げられる。 抗リウマチ薬としては、メソトレキセート、ブシラミンなどが挙げられる。

ホルモン剤としては、例えばリオチロニンナトリウム、リン酸デキメタゾンナ

トリウム、プレドニゾロン、オキセンドロン、酢酸リュープロレリンなどが挙げ

25 られる。

5

アルカロイド系麻薬として、アヘン、塩酸モルヒネ、トコン、塩酸オキシコドン、塩酸アヘンアルカロイド、塩酸コカインなどが挙げられる。

サルファ剤としては、例えばスルフィソミジン、スルファメチゾールなどが挙げられる。

痛風治療薬としては、例えばアロプリノール、コルヒチンなどが挙げられる。 血液凝固阻止剤としては、例えばジクマロールが挙げられる。

抗悪性腫瘍剤としては、例えば5-フルオロウラシル、ウラシル、マイトマイシンなどが挙げられる。

5 なかでも、活性成分としては、塩酸マニジピン、ボグリボース、カンデサルタンシレキセチル、塩酸ピオグリタゾンなど、とりわけ塩酸マニジピンが好ましく用いられる。

活性成分は、一般に医療、食品分野などで用いられる希釈剤などによって希釈されたものであってもよい。また活性成分の苦味のマスキングを目的として処理したものを用いてもよい。

上記した活性成分の使用量は、活性成分の種類・投与量により異なるが、例えば、本発明の固形医薬製剤100重量部に対して0.01~40重量部、好ましくは0.01から20重量部である。

本発明で用いられる糖としては、ブドウ糖、果糖、乳糖、蔗糖、トレハロース 15 などが挙げられ、乳糖が好ましく用いられる。

本発明で用いられる糖アルコールとしては、D-マンニトール、エリスリトール、キシリトール、マルチトール、ソルビトールなどが挙げられ、D-マンニトールが好ましく用いられる。

又、糖および糖アルコールについては、それぞれの中で1種類または2種類以 上を組み合わせ用いてもよく、糖および糖アルコールを組み合わせ用いてもよい。 本発明に用いる糖または糖アルコール(好ましくは、糖アルコール、さらに好ましくは、Dーマンニトール)の平均粒子径は、30~300μm(例えば、レーザー回折式粒度分布測定装置、SYMPATEC社:HELOS&RODOSなどにより測定)であり、好ましくは平均粒子径が30μmを越える糖または糖アルコールであり、平均粒子径が31μm以上の糖または糖アルコールがより好ましく、とりわけ、平均粒子径が35~200μmの糖または糖アルコールが好ましく用いられる。このような粒子径の糖または糖アルコールは、市販品(DMVの乳糖100M、乳糖200M、フロイント産業(株)の乳糖造粒粉末ダイラクトーズR、ダイラクトーズS、メグレジャパンのタブレトース、フローラック1

00、東和化成(株)のマンニットSおよびマリンクリスタル、メルク社の1.05980、 セルスタージャパンの Mannidex、旭化成工業(株)のトレハロースP、東和化成工 業(株)のソルビトールDP-50M、アマルテイMR-50、加藤化学の純果糖Sな F(x) として入手することができる。また、平均粒子径がx > 2 0  $\mu$  mの糖または 糖アルコールは、市販品(メグレジャパンのグラニュラック230、ソルボラッ ク400、東和化成工業(株)のマンニットP、キシリトールP、アマルテイM R-100、日研化学(株)のエリスリトール(微粉)など)として入手すること ができ、平均粒子径が $200\sim500\mu$ mの糖または糖アルコールは、市販品(メ グレジャパンのサッシェラック80、旭化成工業(株)のトレハロースG、キシリ トールXC、日研化学(株)のエリスリトール、サンエイ糖化の無水結晶ぶどう糖 TDA―S、含水結晶ぶどう糖TDHなど)として入手することができる。さら に、平均粒子径が500μm以上の糖または糖アルコールは、市販品(メグレジ ャパンのプリズマラック40、加藤化学の純果糖、東和化成工業(株)のアマル FTMR-20、ソルビトールDP-10Mなど)として入手することができる。 必要な平均粒子径の糖または糖アルコールを得るために、上述の各種市販品から 15 粉砕などの方法を用いて調製することもできる。粉砕は、カッターミル、ジェッ トミル、ハンマーミルなどを用いて行うことができる。

5

10

20

25

また、成形物の強度を大きくするために平均粒子径 5 μm~9 0 μm未満(好 ましくは30~90μm未満)の糖または糖アルコールと製造時の流動性を向上 させるために平均粒子径が $90\mu$ m $\sim 500\mu$ m(好ましくは $90\mu$ m $\sim 300$ μm) の糖または糖アルコールを組み合わせ用いても良い。また、平均粒子径 5  $\mu$ m~90 $\mu$ m未満(好ましくは30~90 $\mu$ m未満、さらに好ましくは平均粒 子径35~80 $\mu$ m)の細かい糖または糖アルコールと平均粒子径90 $\mu$ m~5  $00\mu m$  (好ましくは $90\mu m \sim 300\mu m$ 、さらに好ましくは平均粒子径90~200µm)の粗い糖または糖アルコールとを組み合わせて用いる場合、細か い糖または糖アルコール1重量部に対して、通常、粗い糖または糖アルコールを  $0.1 \sim 10$  重量部を、好ましくは $0.2 \sim 5$  重量部用いるのがよい。特に、活 性成分が、塩酸マニジピンである場合、細かい糖または糖アルコール1重量部に 対して、诵常、知い糖または糖アルコールを 0.2~3.5 重量部を、好ましく

25

は0.3~2.5重量部用いるのがよい。

また、細かい糖または糖アルコールと粗い糖または糖アルコールとを組み合わせて用いる場合、それぞれの中で1種類または2種類以上を組み合わせ用いてもよく、細かい糖または糖アルコールとは、それぞれの組み合わせが同一であっても、異なっていてもよい。さらに、細かい糖または糖アルコールと粗い糖または糖アルコールとは、粉末の状態で混合した混合物を原料として用いて、本発明の速崩壊性固形製剤を成形してもよいが、例えば、細かい糖または糖アルコールと粗い糖または糖アルコールとを2以上の群に分けて、顆粒などを製造した後に、本発明の速崩壊性固形製剤として成形してもよい。

10 細かい糖または糖アルコールと粗い糖または糖アルコールとを粉末の状態で混合した混合物を原料として用いる場合、当該混合物の粒度分布においては、2以上のピークを示すことが望ましく、また、当該混合物の平均粒子径は、30μm ~300μmであることが好ましい。

細かい糖または糖アルコールと粗い糖または糖アルコールとの好ましい組み合 わせとしては、平均粒子径が $30\mu m \sim 90\mu m$ 未満のD-マンニトールおよび 平均粒子径が $90\mu m \sim 300\mu m$ のD-マンニトールなどが挙げられる。

糖または糖アルコールの使用量としては、固形医薬製剤100重量部に対して40~95重量部、好ましくは50~90重量部である。

崩壊剤としては、カルメロースカルシウム、カルボキシメチルスターチナトリ 20 ウム、クロスカルメロースナトリウム、クロスポビドン等が用いられ、その使用 量は、固形医薬製剤100重量部に対して0.5~15重量部、好ましくは1~ 10重量部である。

崩壊剤の具体例としては、例えばクロスポビドン [ISP Inc. (米国), BA SF (ドイツ)製]、クロスカルメロースナトリウム (FMC-旭化成)、カルメロースカルシウム (五徳薬品) やカルボキシメチルスターチナトリウム (松谷 化学 (株)、木村産業 (株)など)などが挙げられる。

該クロスポビドンは、1-エテニル-2-ピロリジノンホモポリマーと称される架橋された重合物であればいずれでもよく、通常分子量 1,000,000 以上のクロスポビドンが用いられる。市販品として入手可能なクロスポビドンの具体例とし

10

15

ては、例えばクロスーリンクト(架橋)ポビドン、コリドンCL [BASF(F(Y))] (別別では、例えばクロスーリンクト(架橋)ポビドン、コリドンCL [BASF(F(Y))] (別別では、例2)を必ずを持られる。

セルロース類としては、結晶セルロース、粉末セルロース、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、カルメロース等が用いられ、その使用量は、固形医薬製剤100重量部に対して0.5~40重量部、好ましくは1~20重量部である。

結晶セルロースの具体例としては、例えばセオラスKG801、アビセルPH101、PH102、PH301、PH302、PH-F20、アビセルRC-A591NF(いずれも旭化成(株)製)等が挙げられ、微結晶セルロースと呼ばれているものも含まれる。

低置換度ヒドロキシプロピルセルロースの具体例としては、低置換度ヒドロキシプロピルセルロースLH11,LH21,LH31,LH22,LH32,L H20,LH30、LH32,LH33 (いずれも信越化学(株)製)等のヒドロキシプロポキシル基含量が5~16重量%の低置換度ヒドロキシプロピルセルロース等が挙げられる。これらは市販品として入手が可能である。あるいは公知の方法、例えば特公昭57-53100に記載の方法あるいはこれに準ずる方法により製造することができる。

また、活性成分、崩壊剤類およびセルロース類については、それぞれの中で1種類または2種類以上を組み合わせ用いてもよい。

20 その他、本発明の製剤は、発明の効果に支障のない限り、賦形剤としてのトウモロコシデンプン、馬鈴薯デンプン、コムギコデンプン、コメデンプン、部分アルファー化デンプン、アルファー化デンプン、有孔デンプン等のデンプン類や一般製剤の製造に用いられる種々の添加剤を適当量含んでいてもよい。このような添加剤として、例えば賦形剤、結合剤、酸味料、発泡剤、人工甘味料、香料、滑25 沢剤、着色剤、安定化剤、pH調整剤、界面活性剤などが挙げられる。

賦形剤としては、無機の賦形剤として、無水リン酸カルシウム、沈降炭酸カルシウム、ケイ酸カルシウム、軽質無水ケイ酸などが挙げられる。

結合剤としては、例えばヒドロキシプロピルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、ポリビニルピロリドン、アラビアゴム末、ゼラチン、プルラ

25

ンなどが挙げられる。

酸味剤としては、例えばクエン酸、酒石酸、リンゴ酸、アスコルビン酸などが 挙げられる。

発泡剤としては、例えば炭酸水素ナトリウム、炭酸ナトリウムなどが挙げられ 5 る。甘味料としては、例えばサッカリンナトリウム、グリチルリチン二カリウム、 アスパルテーム、ステビア、ソーマチンなどが挙げられる。

香料としては、例えばレモン油、オレンジ油、メントールなどが挙げられる。 滑沢剤としては、例えばステアリン酸マグネシウム、ショ糖脂肪酸エステル、 ポリエチレングリコール、タルク、ステアリン酸、フマル酸ステアリルナトリウ ムなどが挙げられる。

着色剤としては、例えば食用黄色5号、食用赤色2号、食用青色2号などの食用色素、食用レーキ色素、三二酸化鉄などが挙げられる。

安定化剤としては、エデト酸ナトリウム、トコフェロール、シクロデキストリン等が挙げられる。

15 p H調整剤としては、クエン酸塩、リン酸塩、炭酸塩、酒石酸塩、フマル酸塩、 酢酸塩、アミノ酸塩などが挙げられる。

界面活性剤として、ラウリル硫酸ナトリウム、ポリソルベート80、硬化油、ポリオキシエチレン(160)ポリオキシプロピレン(30)グリコールなどが挙げられる。

20 これらに用いられる粒子径については特に制限がないが、口腔内でのザラツキ 感を生じにくい粒子径500μm以下が好ましい。また、これらの賦形剤は、いずれか1種類を用いてもよいし、2種以上を組み合わせて用いてもよい。

また、本発明の固形製剤を製造する際に、細粒状の核を用いてもよく、このような核を活性成分、添加剤などで被覆した後、さらに味・臭気のマスキング、腸溶性化または徐放化などを目的として、公知の方法によってコーティングして用いてもよい。

本発明の固形製剤は、例えば、 a )活性成分、 b ) 平均粒子径が  $30 \mu m \sim 300 \mu m$  の糖または糖アルコール、 c )崩壊剤および d ) セルロース類を含有する混合物を圧縮成形することにより、あるいは、 a )活性成分、 b -1 ) 平均粒

子径が  $5 \mu m \sim 90 \mu m$ 未満の糖または糖アルコール、b-2)平均粒子径が  $9 \mu m \sim 500 \mu m$ の糖または糖アルコール、c)崩壊剤および d)セルロース類を含有する混合物を圧縮成形することにより、製造することができる。

また、2つの群に分けて製造する方法としては、例えば、

- ① a ) 活性成分、b-1 ) 平均粒子径が  $5 \mu \, m$ から  $90 \mu \, m$ 未満の糖または糖アルコール、c ) 崩壊剤および d ) セルロース類を含有する群とb-2 ) 平均粒子径が  $90 \mu \, m$ から  $500 \mu \, m$ の糖または糖アルコール、c ) 崩壊剤および d ) セルロース類を含有する群を混合し、必要に応じ、流動化剤、滑沢剤、甘味剤などを適当量混合し、圧縮成形する。
- 10 ② a)活性成分、b-1)平均粒子径が $5\mu$ mから $90\mu$ m未満の糖または糖アルコールおよびc)崩壊剤を含有する群とb-2)平均粒子径が $90\mu$ mから $500\mu$ mの糖または糖アルコール、c)崩壊剤およびd)セルロース類を含有する群を混合し、必要に応じ、セルロース類、流動化剤、滑沢剤、甘味剤などを適当量混合し、圧縮成形する。
- (3a) 活性成分、(b-1) 平均粒子径が $(5\mu)$  の  $(\mu)$  が  $(\mu)$  の  $(\mu)$  の  $(\mu)$  が  $(\mu)$  の  $(\mu)$  の  $(\mu)$  が  $(\mu)$  の  $(\mu)$  の  $(\mu)$  が  $(\mu)$  の  $(\mu)$  が  $(\mu)$  の  $(\mu)$  が  $(\mu)$  の  $(\mu)$  が  $(\mu)$  の  $(\mu)$  の  $(\mu)$  が  $(\mu)$  の  $(\mu)$
- 20 セルロース類を含有する群を混合し、必要に応じ、セルロース類、流動化剤、滑沢剤、甘味剤などを適当量混合し、圧縮成形する。

具体的な製造法としては、活性成分と製剤原料を適当な混合機で混合した後、直接打錠して製造する方法などが挙げられる。また、スラッグ法あるいはローラーコンパクター法により、乾式で圧縮し造粒する方法や、必要により結合剤を分散あるいは溶解させた水、アセトン、エチルアルコール、プロピルアルコールあるいはこれらの混液を用いて、湿式造粒法により錠剤用顆粒を製造する方法、さらには2つ以上の別群に分けて錠剤用顆粒を製造する方法などを用いてもよい。 錠剤用顆粒から錠剤を製造する際には必要に応じ、セルロース類、崩壊剤、流動化剤、滑沢剤、香料、甘味剤などを混合してもよい。

25

錠剤は、例えば単発錠剤機、ロータリー式打錠機などが用いて成型される。打錠の際の圧力は、通常2.5~30 kN/cm <sup>2</sup>である。本発明の固形製剤の形状は特に制限されないが、丸形、キャプレット形、ドーナツ形、オブロング形等の形状および積層錠、有核錠などであってもよく、さらにはコーティングによって被覆をすることもできる。また、識別性のためのマーク、文字さらには分割用の割線を付すこともある。

かくして得られる本発明の速崩壊性固形製剤、好ましくは口腔内速崩壊性固形 製剤、さらに好ましくは口腔内速崩壊性錠剤は口腔内での速やかな崩壊性を示し、 適度な製剤強度を示す。また、優れた製造性を示す。

- 10 すなわち、本発明の口腔内崩壊型錠剤の口溶け時間(健康な成人男子及び女子の口腔内の唾液で錠剤が完全に崩壊するまでの時間)は、錠剤の大きさおよび厚みによっても異なるが、通常5~90秒、好ましくは5~60秒程度である。また、硬度(錠剤硬度計による測定値)は、通常10~200N、好ましくは10~150N程度である。
- 15 従って、本発明の口腔内崩壊型錠剤は、薬剤の嚥下が困難な患者、高齢者、小児用の服用しやすい錠剤として、また一般成人の緊急時の安全な製剤として、医薬成分を含有する従来の医薬製剤と同様に種々の病気の治療、予防に用いることができ、長期間の保存、安定性にも優れている。

なお、この製剤は口腔内で崩壊させることなく服用することや、水と一緒に服 20 用することもできる。また、この製剤をコップ等に入れた水等に溶かした後、服 用することもできる。

# 発明を実施するための最良の形態

以下、実施例と比較例を挙げて本発明をさらに詳しく説明するが、これらは本 25 発明を限定するものではない。

### 実施例

実施例及び比較例で得られた錠剤は下記試験法によって、錠剤硬度および口腔内崩壊時間を測定した。また、錠剤製造時の流動性、バインデング性の有無と杵

表面への粉末付着の観察を行い製造性の評価も行った。

#### (1) 硬度試験

WO 00/78292

錠剤硬度計(富山産業(株)製)を用いて測定した。試験は5錠または10錠で行い、その平均値を示す。

#### 5 (2)口腔内崩壞時間

錠剤が口腔内の唾液のみで崩壊するまでの時間を健康な成人男子3名(35才、49才、51才)により測定した。

#### 実施例1

塩酸マニジピン40g、D-マンニトール(東和化成:マンニットS、平均粒 10 子径130μm)303.4g、結晶セルロース(旭化成)50g、トウモロコシデンプン(日本コーンスターチ)50gおよび軽質無水ケイ酸(ワイケイエフ)1gを流動造粒乾燥機(パウレック社,LAB-1型)に仕込み、D-マンニトール18gおよび黄色三二酸化鉄(Anstead)0.6gを含む精製水139gを噴霧し、造粒、乾燥工程を経て造粒物を得た。

15 造粒物347gにクロスポビドン(ISP)25g、軽質無水ケイ酸1g、ステアリン酸マグネシウム(太平化学)10g、アスパルテーム(味の素)1gを加え、混合末を得た。

この混合末を1錠当たり250mgで打錠した(菊水製作所、コレクト12H UK、錠剤サイズ9.5mm $\phi$ 、圧縮圧9.8kN(1トン)/cm²)。

### 20 実施例 2

25

塩酸マニジピン180g、D-マンニトール495g(メルク社:1.05980, 平均粒子径45 $\mu$ m)、トウモロコシデンプン225g、結晶セルロース112.5g、軽質無水ケイ酸2g、クロスポビドン56.3gを流動造粒乾燥機(パウレック社、FD-3SN型)に仕込み、D-マンニトール42.8gおよび黄色三二酸化鉄1.4gを含む精製水540gを噴霧し、造粒、乾燥工程を経て造粒物Aを得た。

一方、D-マンニトール(東和化成:マンニットS) 872.1g、結晶セルロース112.5gおよびクロスポビドン56.3gを流動造粒乾燥機(パウレック社, FD-3SN型)に仕込み、、D-マンニトール36.2gおよび黄色

三二酸化鉄1.4gを含む精製水540gを噴霧し、造粒、乾燥工程を経て造粒物Bを得た。

造粒物A1003g、造粒物B971g、軽質無水ケイ酸6.3g、アスパルテーム4.1g、ステアリン酸マグネシウム41gを混合した。

5 この混合末を1錠当たり250mgで打錠した(菊水製作所, コレクト12H UK、錠剤サイズ9.5mmφ、圧縮圧4.9kN,9.8kNおよび19.6kN/cm²)。

### 実施例3

塩酸マニジピン90g、D-マンニトール416g(メルク社:1.0598 0,平均粒子径45μm)、トウモロコシデンプン189g、結晶セルロース9 4.5g、軽質無水ケイ酸1.7g、クロスポビドン47.3gを流動造粒乾燥 機(パウレック社,FD-3SN型)に仕込み、D-マンニトール33.5gお よび黄色三二酸化鉄0.4gを含む精製水423gを噴霧し、造粒、乾燥工程を 経て造粒物Cを得た。

15 一方、D―マンニトール(東和化成:マンニットS)884g、結晶セルロース105gおよびクロスポビドン52.5gを流動造粒乾燥機(パウレック社, FD-3SN型)に仕込み、D-マンニトール35.7gおよび黄色三二酸化鉄0.4gを含む精製水540gを噴霧し、造粒、乾燥工程を経て造粒物Dを得た。造粒物C760g、造粒物D845g、軽質無水ケイ酸5.1g、アスパルテーム3.9g、ステアリン酸マグネシウム33gを混合した。

この混合末を1錠当たり210mgで打錠した(菊水製作所,コレクト12H UK、錠剤サイズ9.0mm $\phi$ 、圧縮圧9.8kN/cm²)。

#### 実施例4

塩酸マニジピン80g、D-マンニトール220g(メルク社:1.0598 25 0,平均粒子径45μm)、トウモロコシデンプン100g、軽質無水ケイ酸1. 2gを流動造粒乾燥機(パウレック社、LAB-1型)に仕込み、ヒドロキシプロピルセルロース(日本曹達)6gおよび黄色三二酸化鉄0.4gを含む精製水200gを噴霧し、造粒、乾燥工程を経て造粒物Eを得た。

一方、D-マンニトール(東和化成:マンニットS) 400.5gおよび結晶

実施例7

セルロース100gを流動造粒乾燥機(パウレック社, LAB-1型)に仕込み、、 D-マンニトール16.1gおよび黄色三二酸化鉄0.8gを含む精製水180 gを噴霧し、造粒、乾燥工程を経て造粒物Fを得た。

造粒物E203.8g、造粒物F258.8g、クロスポビドン25g、軽質 5 無水ケイ酸1.4g、アスパルテーム1gおよびステアリン酸マグネシウム10 gを混合した。

この混合末を1錠当たり250mgで打錠した(菊水製作所、コレクト12H UK、錠剤サイズ9.5mm $\phi$ 、圧縮圧9.8kN/cm $^2$ )。 実施例5

- 10 D-マンニトール(東和化成:マンニットS) 289g、結晶セルロース40g、トウモロコシデンプン40gおよび軽質無水ケイ酸1.2gを流動造粒乾燥機(パウレック社, LAB-1型)に仕込み、ボグリボースを0.4g、食用黄色5号10mgを含む精製水120gを噴霧し、造粒、乾燥工程を経て造粒物を得た。
- 造粒物296gにクロスポビドン16g、軽質無水ケイ酸0.32g、ステアリン酸マグネシウム6.4g、アスパルテーム0.96gを加え、混合末を得た。この混合末を1錠当たり200mgで打錠した(菊水製作所,コレクト12HUK、錠剤サイズ9.0mmφ、圧縮圧9.8kN/cm²)。
   実施例6
- 20 カンデサルタンシレキセチル16g、マンニトール(東和化成:マンニットS) 273g、結晶セルロース40g、トウモロコシデンプン40gおよび軽質無水ケイ酸1.2gを流動造粒乾燥機(パウレック社,LAB-1型)に仕込み、精製水120gを噴霧し、造粒、乾燥工程を経て造粒物を得た。

造粒物296gにクロスポビドン16g、軽質無水ケイ酸0.32g、ステア 1 りン酸マグネシウム6.4g、アスパルテーム0.96gを加え、混合末を得た。 この混合末を1錠当たり200mgで打錠した(菊水製作所,コレクト12H UK、錠剤サイズ9.0mmφ、圧縮圧9.8kN/cm²)。

塩酸ピオグリタゾン660mg、D-マンニトール(東和化成:マンニットS)

2670mg、結晶セルロース500mg、トウモロコシデンプン500mg、 クロスポビドン500mg.および軽質無水ケイ酸20mg、ステアリン酸マグネ シウム100mg、アスパルテーム50mgを錠剤瓶で混合した。

この混合末を1錠当たり250mgで打錠した(島津製作所,万能試験機 UH -10A、錠剤サイズ9.5mm $\phi$ 、圧縮圧9.8kN/cm $^2$ )。

### 実施例8

5

塩酸マニジピン900g、乳糖造粒粉末(フロイント産業:ダイラクトースS、平均粒子径 80μm)1374.8g、クロスポビドン301.5g、およびトウモロコシデンプン(日本コーンスターチ)211.5gを流動造粒乾燥機(富10 士産業,FD-5S型)に仕込み、ヒドロキシプロピルセルロース(日本曹達)225gおよび黄色三二酸化鉄2.3gを含む精製水4500gを噴霧し、造粒、乾燥工程を経て造粒物Gを得た。次に、造粒物Gをパワーミル(昭和化学機械工作所、P-3)を用い、スクリーンサイズ(1.0mmφ)にて整粒し、整粒物Gを得た。

一方、D―マンニトール(東和化成:マンニットS)2856g、D―マンニトール(メルク社:1.05980)1650gおよびクロスポビドン249gを流動造粒乾燥機(富士産業,FD-5S型)に仕込み、D―マンニトール(東和化成:マンニットS)150gおよび黄色三二酸化鉄7.5g及び無水クエン酸37.5gを含む精製水1500gを噴霧し、造粒、乾燥工程を経て造粒物Hを得た。造粒物Gをパワーミルを用い、スクリーンサイズ(1.0mm)にて整粒し、整粒物Hを得た。

整粒物G737g、整粒物H1815g、結晶セルロース151.3g、アスパルテーム5.5g、ステアリン酸マグネシウム41.3gを混合した。 この混合末を1錠当たり250mgで打錠した(菊水製作所,コレクト12HUK、

25 錠剤サイズ 9. 5 mm φ、圧縮圧 7.4 k N / c m²)。

### 実施例9

塩酸マニジピン44g、トレハロース442.4g(旭化成(株):トレハロースP, 平均粒子径44 $\mu$ m)、およびクロスポビドン33gを流動造粒乾燥機(パウレック社, LAB-1型)に仕込み、ヒドロキシプロピルセルロース11gを

PCT/JP00/03923

含む精製水231gを噴霧し、造粒、乾燥工程を経て造粒物を得た。

造粒物459.4g、結晶セルロース27.2g、アスパルテーム1.0g、ステアリン酸マグネシウム7.4gを混合した。

この混合末を1錠当たり250mgで打錠した(菊水製作所,コレクト19K 5 AWC、錠剤サイズ9.5mm $\phi$ 、圧縮圧2.9kN $\angle$ cm $^2$ )。

### 実施例10

トレハロース (旭化成(株): トレハロースG、平均粒子径  $3.4.6~\mu$  m) を、パワーミル (昭和化学機械工作所、P-3) を用い、スクリーンサイズ (0.5 m m  $\phi$ ) にて粉砕し、平均粒子径  $1.8.5~\mu$  m 0 ものを得た。

10 実施例9のトレハロースを、上記粉砕トレハロースに置き換え、実施例9と同様の条件で錠剤を製造した。

### 実施例11

15

エリスリトール(日研化学(株): 平均粒子径  $474\mu m$ )を、パワーミル(昭和化学機械工作所、P-3)を用い、スクリーンサイズ( $0.5mm\phi$ )にて粉砕し、平均粒子径  $178\mu m$ のものを得た。

実施例9のトレハロースを、上記粉砕エリスリトールに置き換え、実施例9と同様の条件で錠剤を製造した。(圧縮圧7.4kN/cm²)

#### 実施例12

キシリトール(東和化成(株):キシリットXC、平均粒子径363μm)を、

20 パワーミル (昭和化学機械工作所、P-3) を用い、スクリーンサイズ (0.5 mm $\phi$ ) にて粉砕し、平均粒子径  $135\mu$ mのものを得た。

塩酸マニジピン50g、上記粉砕キシリトール、クロスポビドン37.5g、 結晶セルロース15.6g、およびステアリン酸マグネシウム9.4gを混合した。

25 この混合末を1錠当たり250mgで打錠した(島津製作所, 万能試験機 UH -10A、錠剤サイズ9.5mmφ、圧縮圧14.7kN/cm²)。

### 実施例13

塩酸マニジピン50g、マルチトール(東和化成(株)のレシス、平均粒子径181 $\mu$ m)、クロスポビドン37.5g、結晶セルロース15.6g、およびス

テアリン酸マグネシウム9.4gを混合した。

この混合末を1錠当たり250 mgで打錠した(島津製作所,万能試験機 UH -10 A、錠剤サイズ9.5 mm $\phi$ 、圧縮圧9.8 k N/ c m $^2$ )。

### 実施例14

5 エリスリトール (日研化学(株): 平均粒子径474 $\mu$ m) を、ジュットミル (日本ニューマチック(株)、PJM-100SP) を用い粉砕し、平均粒子径75 $\mu$ mのものを得た。

実施例9のトレハロースを、上記粉砕エリスリトールに置き換え、実施例9と 同様の条件で錠剤を製造した。

#### 10 実施例15

ソルビトール(東和化成工業(株)のソルビトールDP-50M: 平均粒子径  $172 \mu m$ )を、ジュットミル(日本ニューマチック工業、PJM-100SP)を用い粉砕し、平均粒子径  $43 \mu m$ のものを得た。

塩酸マニジピン25g、上記粉砕ソルビトール、クロスポビドン18.8g、

結晶セルロース7.8g、およびステアリン酸マグネシウム4.7gを混合した。
 この混合末を1錠当たり125mgで打錠した(島津製作所, 万能試験機 UH -10A、錠剤サイズ8.5mmφ、圧縮圧2.9kN/cm²)。

#### 比較例1

実施例1のD-マンニトールを平均粒子径21μmのD-マンニトール(メル 20 ク社:1.05988)に置き換え、実施例1と同様の条件で錠剤を製造した。 比較例2

実施例 5 のD - マンニトールを平均粒子径 2 1  $\mu$  mのD - マンニトール(メルク社: 1. 0 5 9 8 8 )に置き換え、実施例 5 と同様の条件で錠剤を製造した。比較例 3

25 トレハロース (旭化成:トレハロースG) を、アトマイザー (不二パウダル (株)、 KII-2) にて粉砕し、平均粒子径  $19\mu$ mのものを得た。

実施例9のトレハロースを、上記粉砕トレハロースに置き換え、実施例9と同様の条件で錠剤を製造した。

実施例及び比較例で得られた錠剤を上記試験法によって、錠剤硬度および口腔 内崩壊時間を測定した結果、ならびに、錠剤製造時の流動性、バインデング性の 有無と杵表面への粉末付着を観察し、製造性の評価を行った結果を表1に示す。

# 5 表1 錠剤の製造性および錠剤の硬度および口腔内崩壊時間

	打錠圧	打錠時の	バインデング性	杵付着性	硬度	口腔内崩壊
	(kN/cm²)	流動性			(N)	時間(秒)
実施例1	9.8	良好	なし	なし	3 7	2 5
実施例 2	4. 9	良好	なし	なし	1 7	1 7
	9.8	良好	なし	なし	. 3 9	1 6
	19.6	良好	なし	なし	5 0	2 0
実施例3	9.8	良好	なし	なし	2 4	1 7
実施例4	9.8	良好	なし	なし	2 5	2 4
実施例 5	9.8	良好	なし	なし	2 6	1 9
実施例 6	9.8	良好	なし	なし	2 6	1 3
実施例7	9.8	良好	なし	なし	3 3	2 5
実施例8	7.4	良好	なし	なし	2 9	2 2
実施例9	2. 9	良好	なし	なし	2 1	5 2
実施例 10	2. 9	良好	なし	なし	16	4 3
実施例11	7.4	良好	なし	なし	3 6	3 1
実施例 12	14. 7	良好	なし	なし	1 6	6 1
実施例 13	9.8	良好	なし	なし	2 1	5 1
実施例 14	2. 9	良好	なし	なし	1 7	3 8
実施例 15	2. 9	良好	なし	なし	16	6 7
比較例1	9.8	不十分	あり	あり	4 9	2 6
比較例2	9.8	不十分	あり	あり	3 3	2 1
比較例3	2. 9	不十分	あり	あり	2 5	3 6

# 産業上の利用可能性

かくして得られる本発明の速崩壊性固形製剤、好ましくは口腔内速崩壊性固形 10 製剤、さらに好ましくは口腔内速崩壊性錠剤は口腔内での速やかな崩壊性を示し、 適度な製剤強度を示す。また、優れた製造性を示す。

#### 請求の範囲

- 1. a) 活性成分、b) 平均粒子径が $30\mu m \sim 300\mu m$ の糖または糖アルコール、c) 崩壊剤およびd) セルロース類を含有してなる速崩壊性固形製剤。
- 5 2. 口腔内速崩壊性固形製剤である請求項1記載の製剤。
  - 3. 錠剤である請求項1記載の製剤。
  - 4. 固形製剤100重量部に対して、糖または糖アルコールを40~95重量部 含有する請求項1記載の製剤。
- 5. 固形製剤100重量部に対して、崩壊剤を0. 5~15重量部含有する請求 10 項1記載の製剤。
  - 6. 固形製剤100重量部に対して、セルロース類を0. 5~40重量部含有する請求項1記載の製剤。
  - 7. 糖がブドウ糖、果糖、乳糖、蔗糖およびトレハロースから選ばれる1種又は2種以上である請求項1記載の製剤。
- 15 8. 糖が乳糖である請求項1記載の製剤。

25

- 9. 糖アルコールがD-マンニトール、エリスリトール、キシリトール、マルチトールおよびソルビトールから選ばれる1種又は2種以上である請求項1記載の製剤。
- 10. 糖アルコールがD-マンニトールである請求項1記載の製剤。
- 20 11. 平均粒子径が $30\mu m \sim 300\mu m$ の糖または糖アルコールとして、平均粒子径が $30\mu m \sim 300\mu m$ のDーマンニトールを用いることを特徴とする請求項1記載の製剤。
  - 12. 崩壊剤がカルメロースカルシウム、カルボキシメチルスターチナトリウム、クロスカルメロースナトリウムおよびクロスポビドンから選ばれる1種又は2種以上である請求項1記載の製剤。
  - 13. セルロース類が結晶セルロース、粉末セルロース、低置換度ヒドロキシプロピルセルロースおよびカルメロースから選ばれる1種又は2種以上である請求項1記載の製剤。
  - 14. 活性成分が塩酸マニジピンである請求項1記載の製剤。

WO 00/78292

- 15. 活性成分がボグリボースである請求項1記載の製剤。
- 16. 活性成分がカンデサルタンシレキセチルである請求項1記載の製剤。
- 17. 活性成分が塩酸ピオグリタゾンである請求項1記載の製剤。
- 18. a) 活性成分、b) 平均粒子径が30μm~300μmの糖または糖アル
- 5 コール、c) 崩壊剤およびd) セルロース類を含有する混合物を圧縮成形することを特徴とする請求項1記載の製剤の製造法。
  - 19. a) 活性成分、b-1) 平均粒子径が $5 \mu m \sim 90 \mu m$ 未満の糖または糖アルコール、b-2) 平均粒子径が $90 \mu m \sim 500 \mu m$ の糖または糖アルコール、c)崩壊剤およびd) セルロース類を含有してなる速崩壊性固形製剤。
- 10 20. 成分b-1) 1 重量部に対して、成分b-2) を0. 1~10 重量部含有 する請求項19記載の製剤。
  - 21. 成分b-1)および成分b-2)として、成分b-1)と成分b-2)との混合物を用いることを特徴とする請求項19記載の製剤。
  - 22.混合物の平均粒子径が30μm~300μmである請求項21記載の製剤。
- 15 23. 成分b-1)の平均粒子径が30μm~90μm未満である請求項19記載の製剤。
  - 24. 成分b-1)の平均粒子径が  $35 \mu m \sim 80 \mu m$ である請求項 19記載の製剤。
- 25. 成分b-2)の平均粒子径が90μm~300μmである請求項19記載 20 の製剤。
  - 26. 成分b-2) の平均粒子径が90μm~200μmである請求項19記載の製剤。
  - 27. 糖がブドウ糖、果糖、乳糖、蔗糖およびトレハロースから選ばれる1種又は2種以上である請求項19記載の製剤。
- 25 28. 糖が乳糖である請求項19記載の製剤。
  - 29. 糖アルコールがD-マンニトール、エリスリトール、キシリトール、マルチトールおよびソルビトールから選ばれる1種又は2種以上である請求項19記載の製剤。
  - 30. 糖アルコールがD-マンニトールである請求項19記載の製剤。

WO 00/78292 PCT/JP00/03923

24

3 1. 成分b-1)および成分b-2)として、平均粒子径が $30\mu m\sim 90\mu$  m未満の $D-マンニトールおよび平均粒子径が<math>90\mu m\sim 300\mu m$ のD-マンニトールを用いることを特徴とする請求項<math>19記載の製剤。

32. a) 活性成分、b-1) 平均粒子径が $5\mu m\sim 90\mu m$ 未満の糖または糖 アルコール、b-2) 平均粒子径が $90\mu m\sim 500\mu m$ の糖または糖アルコール、c) 崩壊剤およびd) セルロース類を含有する混合物を圧縮成形することを 特徴とする請求項19記載の製剤の製造法。



International application No.

PCT/JP00/03923

	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> A61K9/26, 47/26, 47/10, 47/38, 47/36, 31/497				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	S SEARCHED				
	ocumentation searched (classification system followed Cl <sup>7</sup> A61K9/26, 47/26, 47/10, 47				
	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)  CAPLUS (STN)					
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
PX	JP, 2000-119175, A (Taisho Seiy 25 April, 2000 (25.04.00), Claims; Par. Nos. [0008], [0010], (Family: none)		1-13,18		
х	EP, 839526, A2 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.), 06 May, 1998 (06.05.98), Claims; page 4, line 6; page 4, lines 22 to 25;		1-13,15, 18-32		
Y	page 4, lines 54 to 57; Examples & JP, 10-182436, A & US, 5958453, A		14,16,17		
<b>Y</b>	WO, 98/53798, A1 (TAKEDA CHEMIC 03 December, 1998 (03.12.98), page 6, lines 7 and 8; page 6, & JP, 11-43429, A & EP, 99642	line 35	14,16,17		
	or documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
"A" docum conside "E" earlier date "L" docum cited to special "O" docum means "P" docum than th	considered to be of particular relevance  arrier document but published on or after the international filing date  document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an invention cannot of particular relevance; the claimed invention considered novel or cannot be considered to involve an invention cannot of particular relevance; the claimed invention cannot of particular relevance; the claimed invention cannot of particular relevance; the claimed invention considered novel or cannot be considered to involve an invention considered novel or cannot be considered to involve an invention considered novel or cannot be considered to involve an invention considered novel or cannot be consi		the application but cited to erlying the invention claimed invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be to when the document is documents, such skilled in the art family		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/03923

Box 1 Observations where certain claims were f und unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
Oral-solution preparations containing a medicinal ingredient, erythritol, crystalline cellulose and a disintegrating agent had been publicly known (EP, 839526, A2) before the filing of the present international application. In the official gazette of this patent, it is described that attention should be paid to the particle size of erythritol (official gazette of the patent, page 4, lines 22-25 and page 4, lines 54-57). Thus, it is understood that the special technical feature of the invention as set forth in claim 1 resides in that the average particle size of sugar or sugar alcohol ranges from 30 to 300 $\mu\text{m}$ .  However, preparations not always having this feature are stated in the invention as set forth in claim 19. Concerning this point, it does not appear that there is
a technical relationship between the invention as set forth in claim 1 and the invention as set forth in claim 19 involving the same or corresponding special technical features.  1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable
claims.  2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment
of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

# 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/03923

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl <sup>7</sup> A61K9/26, 47/26, 47/1	10, 47/38, 47/36, 31/4	197
ロー 御木・谷 - 4 八郎		
B. 調査を行った分野		
Int. Cl <sup>7</sup> A61K9/26, 47/26, 47/1	0 47/38 47/36 31/4	97
   最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
CAPLUS (STN)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
C. 関連すると認められる文献		
引用文献の		関連する
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
PX JP, 2000-119175, A	(大正製塞工業株式会社)	1-13, 18
25. 4月. 2000 (25. 04.		1 10, 10
特許請求の範囲、第【0008】段落		
実施例	a, 37 (0 0 1 0 ) 27 la,	
(ファミリーなし)		
	•	
x C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	<b>紅た参照</b>
と して		秋在多思。
* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献	
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表	
もの	出願と矛盾するものではなく、多	<b>ě明の原理又は理論</b>
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで		1数文献のみで終明
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられ		
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、		
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに		
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの		<b>も</b> の
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了した日 03.10.00	国際調査報告の発送日	Ü
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4C 9841
日本国特許庁(ISA/JP)	日村聖子印	
郵便番号100-8915		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 6247

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/03923

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	EP, 839526, A2 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.) 6.5月.1998 (06.05.98) Claims, page 4 line 6, page 4 lines 22 to 25, page 4 lines 54 to 57, Examples & JP, 10-182436, A & US, 5958453, A	1-13, 15, 18-32 14, 16, 17
Y	WO, 98/53798, A1 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.) 3. 12月. 1998 (03. 12. 98) page 6 lines 7 and 8, page 6 line 35 & JP, 11-43429, A & EP, 996424, A1	14, 16, 17

# 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/03923

the state of the s
第1欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
成しなかった。
1. 請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. 🗌 請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい
ない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3.   請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に
従って記載されていない。
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
医薬式八 エリフリトニュー 独見セルロニフむ上が最極刻な会方よる口吹内容観刻しいる
医薬成分、エリスリトール、結晶セルロースおよび崩壊剤を含有する口腔内溶解剤という 構成は本国際出願以前に公知(EP,839526,A2)であり、該公報においては、エ
リスリトールの粒径に配慮すべき旨の記載もなされている (同公報 page 4 lines 22 to 25.
page 4 lines 54 to 57) ことから、請求の範囲 1 に記載の発明の特別な技術的特徴は糖ま
たは糖アルコールの平均粒子径が30μm~300μmである点に存するものと認められる。 しかしながら、請求の範囲19に記載の発明においてはこのような特徴を必ずしも有さな
い製剤が記載されており、この点において、請求の範囲1に記載の発明と請求の範囲19に
記載の発明との間に同一のまたは対応する特別な技術的特徴を含む技術的な関係があるもの
とは認められない。
1.   出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求
の範囲について作成した。
2. 🛽 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追
加調査手数料の納付を求めなかった。
   3.
3.     山泉八が少安な追加調査子数杯を 前のみじかが開かれた初りしなかっためて、この国際調査報告は、子数杯の料   付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.
されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

(OT92U) MAALB 3DA9 SIHT